# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-201469

(43) Date of publication of application: 22.07.1992

(51)Int.CI.

B41J 13/08 B41J 2/01 **B41J B65H B65H** 

(21)Application number : 02-335232

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

30.11.1990

(72)Inventor: UCHIDA SETSU

**AOKI TOMOHIRO MURAYAMA YASUSHI KOBAYASHI TORU ICHIKATAI MASATOSHI** 

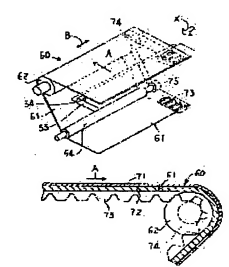
MITOMI TATSUO **NEMURA MASAHARU** TAKANAKA YASUYUKI

### (54) APPARATUS FOR FEEDING MATERIAL TO BE RECORDED AND RECORDING APPARATUS HAVING THE SAME

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To bring a material to be recorded into contact with the surface of a belt and to easily separate the same from the belt by providing an inside layer composed of a conductive material and an outer surface layer composed of an insulating material to an endless belt and forming a circumferencial groove to the roller coming into contact with said belt in the axial direction of said roller and forming the projection engaged with the circumferencial groove to prescribe the lateral position of the endless belt to the endless belt in the lateral direction thereof.

CONSTITUTION: An endless belt 61 has an insulating layer 71 composed of an insulating material forming the surface of the belt and a conductive layer 72 composed of a conductive rubber material forming the rear thereof. Ribs 73 are integrally formed to the rear of the endless belt 61 over the entire periphery thereof at the predetermined positions in the lateral direction thereof. The ribs 73 are formed of projections arranged at a



predetermined pitch. Circumferencial groove 74, 75 for the engagement with the ribs 73 are formed to feed rollers 60, 63, 64, 65 at lateral positions corresponding to the ribs 73 of the endless belt 61. These circumferencial grooves 74, 75 has the shape corresponding to that of the ribs and prescribe the lateral position of the endless belt 61.

**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## 母公開特許公報(A) 平4-201469

Sint. Cl. 5

壁別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)7月22日

B 41 J 13/08

8102-2C

8703-2C B 41 J 3/04 1 0 1 Z※ 審査算求 未請求 請求項の数 10 (全11頁)

#### 会発明の名称 被配録材の撤送装置および該扱送装置を有する記録装置

**日特 頭 平2-335232** 

❷出 顧 平2(1990)11月30日

の発	男	者	内 田	節
@発	明	者	青木 友	洋
4	73	49	H A A	1+
伊発	明	者	村山	麥
伊発	明	者	小 林	徹
伊発	明	者	一 方 并 雅	俊
伊発	明	者	三 富 達	夫
伊発	明	者	根 村 雅	唐
伊発	明	者	高 中 康	之
包田	膜	人.	キャノン株式会	社
3HB	理	人	弁理士 大音 康	穀
最終頁に続く				

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

#### 7 **2** 2

### 1. 発明の名称

住記録材の搬送袋屋および 放搬送袋屋を有する記録袋屋

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 少なくとも2本の搬送ローラに掛け回されたエンドレスペルトから成る被記録材の搬送装置において、背配エンドレスペルトが帯電性材質の内側層と絶縁性材質の外面層とそ有し、前犯エンドレスペルトに接するローラまたはコロの軸方向所定位置に円間構を形成するとともに、前犯円温度と係合してエンドレスペルトの個方向位置に、前犯円温度と係合してエンドレスペルトの個方向位置を規制するための突起を一体に形成することを特徴とする被記録材の機器整備。
- (2) 賞記等電性の内側器が導電性ゴムであることを特徴とする路求項1に記載の被記録材の拠送 禁責。
- (3) 育記等電性の内側層の内間面に、低原線化 処理を集すことを特徴とする請求項 1 に記載の彼

#### 記録材の搬送装置。

- (4) 剪記エンドレスペルトの厚みがり、4~2. 0mであることを特徴とする請求項1に記載の被 記録材の散送装置。
- (5) 編集信号に基づいて被配録材に記録を行な う記録装置において、被記録材上に関係を形成す る記録ヘッドと、記録ヘッドを装着するための ヘッド装着部と、貧犯ヘッド装着部に装着された 前記記録ヘッドの記録位置へ被記録材を撮送する 被犯無材の搬送装置と、を書え、鉄搬送装置は、 賞記エンドレスペルトが導電性材質の内側層と絶 緑性材質の外面層とも有し、前記エンドレスペル トに接するローラまたはコロの軸方内所定位置に 円属歳を形成するとともに、貧紀エンドレスペル トの部方向所定位置に、貧犯円度課と係合してエ ンドレスペルトの部方内位置を規制するための実 起を一体に形成することを特徴とする彼記録材の 数送装置。導電性材質の内側層と絶縁性材質の外 面層とを有する撤送ペルトと、拡援送ペルトが掛 げ回される少なくとも2本の搬送ローラとを有し、

#### 特閲平4-201469 (2)

「食記製送ローラの軸方向所定位置に円間塊が形成 され、食配内側層の幅方向所定位置には、食配円 間塊と保合して製造ペルトの幅方向位置を影響す るための突起が一体に形成された構成のものであ ることを特徴とする記録装置。

- (8) 貸記記録ヘッドが、熱エネルギーを利用してインクを吐出する記録ヘッドであって、熱エネルギーを発生するための電気熱変換体を増えているインクジェット記録ヘッドであることを特徴とする請求項5に記載の記録範載。
- (7) 育記インクジェット記録ヘッドが、前記電 気熱変換体によって印加される熱エネルギーによ り生じる膜影響による気泡の成長によって、吐出 口よりインクを吐出させることを特徴とする請求 項 6 に記載の記録整備。
- (8) インクジェット記録ヘッドとは範囲した所 定位量に被記録材を参電的に表着して搬送する搬 送機構に適用される搬送ペルトにおいて、上記搬 送ペルトは、被記録材を表着する面側の器電可能 な終級隊と、該終級隊の内面側にあって帯電した

絶型語の電荷を放電するための事電腦とを有し、 故絶認識および故事電響のそれぞれの体質低抗値 が、(絶差層体数抵抗値、導電層体数低抗値)≥ 10 \*を満足することを特徴とするインクジェット記録用被記録対論電吸着搬送ペルト。

- (9) 放記絶縁層と前記書電影の合計の原みが0. 4~2.0mであることを特徴とする請求項8に 記載のインクジェット記録用被記録材券電吸着批 送ペルト。
- (10) 製造ベルトに接するローラまたはコロの 輸方向所定位置に円層機を形成するとともに、吸 着ベルトの幅方向所定位置に、資む円層溝と係合 して弦吸着ベルトの幅方向位置を振動するための 突起を一体に形成することを特徴とする輸収項8 に記載のインクジェット記録用被記録材勢電吸着 搬送ベルト。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動信号に基づいて被犯機材に記録 を行なう記録整備で使用される被記録材の最適整

### 配、および放散送袋屋を有する記録袋屋に関する。 (世来の技術)

ブリンタ、智写機、ファクシミリ等の記録装置、 並びにそれらの複合機器やワークステーション等 の出力装置として用いられる記録装置は、囲業信 号に基づいて、記録ペッドのエネルギー発生手段 を認動することにより、紙やプラスチック薄板等 のシート状の被記録材上にドットパターンから成 る個像を記録していくように橡成されている。

前記記録芸量は、記録方式により、インクジェット式、ワイヤドット式、サーマル式、レーザービーム式等に分類することができる。

このような記録装置は、記録ヘッドと対面する 記録部を通して被記録材を搬送するための搬送装 便を侵えている。

特に、被犯機材としてカットシートを使用する 犯嫌姿化では、数被犯機材を、例えば、カセット などの給紙部から記録部を基で排紙部まで搬送す る必要がある。

このような被配縁材の嵌送装置の一つとして、

エンドレスペルト上に被記録材を吸引または吸着 させて搬送する方式のものが使用されている。

この方式の搬送装置は、例えば、インクジェット記録装置において使用されている。

従来のこの種のエンドレスベルトを使用する極 送装量では、主に吸引方式が採用され、ベルトの 裏面からエアを引き、その食圧を利用して歓迎録 材をベルトに密着させるように構成されていた。

また、このようなベルト製造方式では、常に搬送ベルトの片寄りや蛇行が問題となるが、従来の製造装置では、ベルトを駆動するローラに、抜ベルトを挟み込むようなフランジを設け、抜ベルトの帰縁で位置無制を行なう方法(フランジ方式)、ローラにクラウンを付けることにより、ベルトに内部応力を発生させて位置を自己保持させる方法(クラウン方式)、あるいは、ローラの位置を変化させることによってベルト寄りを変化させる方法(サーボ方式)などの方法が採られていた。

さらに、記録ヘッドに対向する部分の搬送ペル トは、記録ヘッド側との関隔を保つためにある怪

#### 特面平4-201469 (3)

度以上の平面度を保ち、かつ一定の位置に保持されなくではならないので、その裏面に接触して平面度を維持するためのプラテンが設けられていた (発現が解決しようとする技術的課題)

しかし、上記従来の被記録材製送装置では、以 下のような技術的課題があった。

まず、エアを用いる戦引方式では、鬱迷ベルト 自体に孔を形成する必要があり、彼記録材の全面 にベルト吸着力が作用しないので、密着性が低下 してしまう。

また、表引力を上げるために負圧を大きくして いくと、搬送ペルト自体が裏面の部材に乗り付い てしまうという問題があった。

特に、密着性の思さは、記録部において被記録 材がヘッドとベルト間のギャップを過過できなく なるという重大な問題を生じ思い。

被記録材の裏面全面に吸着力を作用させるため に絶縁側面ペルトを用いて静電吸着する方式も使 用されているが、ペルト表面の電位の減変が遅い ので、被記録材を分離するための陰電袋屋が必要 になり、さらに、構造上ベルトを厚くできないので、ベルト自体の関性が不充分となり、取り扱い上および実用上で不認合があった。

ベルトの片寄り防止に関しては、フランジ方式 では、ベルト最高の関性が必要であり、ベルトが 薄いとクラックの発生や折れの発生が生じ、ベル トが乗らかいとフランジへの乗り上げが生じる。

また、クラウン方式では、ベルトの中心と両端 でのベルト間長の差により速度差が生じ、被記録 材を全面吸着して搬送する場合に被記録材の歪み がたじる。

この歪みが記録部で生じると、被記録材の一部 がベルト前から局部的に押いてしまい、記録ヘッ ドと接触したり、紙詰まりの原因となったりする。 また、サーボ方式では、ベルトの片寄りを検出 する手段とその片寄りの検出信号に基づいて作動 する矯正機構が必要となり、記録整置が大型で復 嫌になってしまう。

さらに、矯正による片寄り速度によっては、記 無ヘッドの記録位置のズレが生じたり、カラーの

場合の色ズレヤムラが生じることもあった。

前述の絶縁者間ベルトは、フランジ方式に比べ、 変形や引き裂きに軽く、また、弾性がほとんど無 いためクラウン方式を用いることができない。

さらに、記録ヘッドと製造ペルトとの関隔を保 つためにペルト内異態に接触させる都材との摩擦 により駆動トルクが増大し、モータに対する負荷 が増えて回転ムラが大きくなるという技術的課題 もあった。

これは、特にカラー記録装置においては、貸述 のような色ズレヤ色ムラの要因となる。

本免明は、以上のような従来の技術的課題に組 みでなされたものであり、被記録材をベルト表面 に密着させることができ、かつ監電装置等を使用 することなく被記録材をベルトから迅速かつ容易 に分離することができ、ベルトの片寄りや客勘速 度ムラによる記録ズレの問題も解決できる被記録 材優送装置および該搬送装置を有する記録装置を 提供することを目的とする。

[異翼解決のための手段]

他の本発明は、製象信号に基づいて被記録材に 記録を行なう記録装置において、被記録材上に関 像を形成する記録ペッドと、記録ペッドを整着す るためのペッド装着部と、前記ペッド整着部に築 着された前記記録ペッドの記録位置へ被記録材を

#### 特別平4-201469 (4)

搬送する被記録材の搬送交置と、を替え、被搬送 設置は、御記エンドレスペルトが帯電性材質の内 側面と地級性材質の外面面とを有し、前記エンド レスペルトに独するローラまたはコロの軸方への 定位配に円周滑を形成するとともに、前記エンド レスペルトの軽方向所定して、前記円周滑を形成する たって、エンドレスペルトの報方向位置を根別に、 会して、北の中では、一体に形成するでは、 をしたが、ないでは、 をいいたのかである。というでき、 またペルトを関に密着さななるととができ、 ないかいかのかである。とないでは、 をペルトの片寄りや等面を度と長伏するものである。 (実施例)

以下、園面を参照して本発明を具体的に説明す

第5図は本発明を実施するのに好適な記録装置 を示す機断面図であり、第6図は第1図中の記録 您および被記録材徴送装置を示す側面図である。

第5回および第6回において、10は原稿を読

み取り、それを電気信号に変換するスキャナー部であり、放スキャナー部10からの信号は記録部20の記録ヘッド30にドライブ信号として与えられる。

給紙部40には用紙やプラスチック薄板等の被 記録材50が収納され、必要時に1枚づつペルト 搬送装置(被記録材盤送装置)80へ向かって送 り形まれる。

その時、貧配記録へッド80は二点原献で示す 特徴位置から記録位置へ参助している。

被記録材50は、収集ローラおよびガイドを通 してエンドレスベルト(数送ベルト)61上へ供 給され、記録ヘッド80とエンドレスベルト61 との間の隙間を通過する間に記録がなされ、その 後、定着接紙部70を経てトレイ21上へ送り出 される。

本実施例は、カラーインクジェット記録整度の 協合を示し、貸記記録ペッド 8 0 には、シアン、 マゼンタ、イエロー、ブラックのインク色に対応 して 4 個のペッドユニット 3 1 A、 8 1 B、 8 1

C、31Dが契着され、国象信号に基づいて各 ヘッドユニットからインクを吐出して被配録材5 0上に関象が記録される。

貸記ヘッドユニット1A、1B、1C、1Dは、 熱エネルギーを利用してインクを吐出するインク ジェットヘッドであって、熱エネルギーを発生す るための電気熱変換体を備えたものである。

また、前記ペッドユニット I A、 I B、 I C、 I Dは、前記電気熱変換体によって印加される熱エネルギーにより生じる蓄沸騰による気泡の成長によって、吐出口よりインクを吐出させ、記録を行なうものである。

第5回中の80は回復キャップ部であり、前記 記録ペッド80を常時記録可能な状態に維持する 機能を有する。

前記記録ペッド80は被記録材50の紙稿をカ パーする長さを有しているので、被記録材50が 数記録ペッド80の下を通過するだけで、全面に 顧像記録を行なうことができ、したがって、高速 記録が可能である。 また、記録時に記録ヘッド 8 g が夢動しないので、安定した記録を行なうことができる。

前記憶送整備60には、被記録材50をエンド レスベルト61に密着させるための手段が設けられている。

第6回において、レジストローラ対41 (第5回) を出た貧記録は50は、ガイド収42に沿ってエンドレスペルト(搬送ペルト) 61に達する。

この時、被記録材50がエンドレスペルト61 上でずれないように、レジストローラ対41の最 送途度は、エンドレスペルト61の最送速度より も並く設定されている。

エンドレスペルト 8 1 は、被配縁材偶(表倒) が絶縁層で形成され、反対側(裏側)が導電層で 形成されており、少なくともこれらの 2 層で構成 されている。

前記絶録層は、ペースとなる導電器の上にスプ レー独布などの方法で形成することができる。

また、厚みの製芝を抑え、かつその表面を良好 にするため、資配エンドレスペルト 6 1 の表面は、

## 特周平4-201469 (5)

研慮する場合もある。

前記エンドレスベルト61は、配動ローラ62、 後動ローラ63台よびテンションローラ64、6 5に色回され、2~5㎏の張力で築着されている。 前記エンドレスベルト61は、配動ローラ62 に接続されたモータにより、矢印A方向へ駆動さ

なお、被記録材50は、可能性機関シート66 の施育で、エンドレスペルト61上へ機関される。 この時、エンドレスペルト61の表面は、各電 器67によって数百~数千Vの電位を与えられて いる。

エンドレスペルト61上に銀載された被記録材50は、貸記可換性質問シート66に達すると、 該ペルトの表面に密差して夢電吸着力が生じ、該ペルトと施質無く一体化した状態で参離する。

この状態で被記録が50が記録領域(記録ヘッド30の下側)に達する。

前紀紀録ヘッド30は、ヘッドブロック82に 前紀ヘッドユニット1A、1B、1C、1Dを装

ト1A、1B、1C、1Dによる記録並が遅れない程度の特度(例えば、数十 $\mu$ m 程度)に保たれている。

こうして、各ピン34とヘッドブロック32が 宍を当たることにより、彼紀録材50のための摩 関が形成されている。

以上の構成で装記録材50を撤送すると、改能 記録材は鬱電吸着力によってエンドレスペルト (搬送ペルト)81に密着して記録されることに なり、その時のヘッドユニット1A、1B、1C、 1Dとの質解は一定に保たれる。

記録後の被記録材50は、エンドレスペルト6 1に密着したまま駆動ローラ62に速し、ここで、 曲率によってエンドレスペルト61から分離し、定 着部70へ送られる。

また、エンドレスペルト 6 1 は、クリーナー 6 8によって、インク等による行れを除去される。

第1回は本実施例の被記録材搬送装置の要都を 示す部分料視図であり、第2回は第1図中の矢印 ※第2方向から見た側面図である。 着した構造を育する。

搬送ペルト61の記録領域の裏側にはベルト案 内部材(以下プラテンと呼ぶ)33が配置され、 数プラテン33は、エンドレスペルト61を記録 ヘッド30の方へ押し上げて、その表面と数エン ドレスペルトの裏面は搭載している。

また、育配プラテンの上面のエンドレスベルト 61個方には、育配ヘッドユニット1A、1B、 1C、1Dと核配棒は50との歌問を設定するた めのピン84が所定配便で設けられている。

なお、貧犯プラテン88の表面は、エンドレス ベルト81と記録へッド80との関隔を一定にす るため、その平固度は数十μm 程度に抑えられて いる

一方、ヘッドユニット1A、1B、1C、1D は、それぞれ、ヘッドブロック82のヘッド央告 当て面85に夾き当てられている。

ヘッド交合当で面85の外側は、前配ピン34 が突合当たるピン交合当で面86になっており、 該ピン交合当で面36の平行度は各ヘッドユニッ

第1回および第2回において、エンドレスベルト81は、表面(核記録は50個の面)を形成する絶録がより成る絶録が71と、反対側の裏面を形成する導電性ゴム系材料より成る導電器72とを有する。

前記絶縁層 7 1 は、インクによる行れを最少限 に抑えるため、その表面を袋水性を有することが 包ましい。

實記導電腦72がゴム系で芽性を有するため、 絶縁服71も弾性を有することが必要であり、 放 絶縁服71も導電腦72と同程度の弾性材である ことが登ましい。

ただし、絶無蓄71の弾性が低過ぎる場合には、 負荷変動によるベルト61の微少件びが発生し、 被記録材50の吸着が低下するので、この点を考 慮して決定することが望ましい。

飲配エンドレスペルト 8 1 の裏面 (導電器 7 2 個)には、幅方向所定位置で全員に沿ってリブ 7 3 が一体的に形成されている。

図示の例では、貧足リブ 7 8 は、所定のピッチ

で配列された突起で形成されている。

一方、各搬送ローラ62、63、64、65 (第6回)には、資配エンドレスペルト61のリプ73と対応する部方向位置に、該リプ73が保合するための円調焼74、75(搬送ローラ63、65の円回旋は図示されない)が形成されている。

これらの円周渡74、75は、寂記リプ78と 対応する形状を有し、エンドレスペルト61の毎 方向位置を短割(位置決め)するものである。

すなわち、資配リブ78および資配円両線74、 75は、エンドレスペルト61上に吸着された被 記録材50の部方向(矢印B方向)の記録位置を 決定する手段である。

このため、貧犯リブ7 8 は、その側面の真直度 が記録位配ズレに影響するので、貧真直度の特度 が要求される。

このリブ73の個面の實施度は、例えば、解像 度300~400dp1の記録整置の場合で30 ~4048程度が要求される場合がある。

なお、貧犯リプで3を接着等で後からベルト 6

」に囚着するのでは、このような真直度を出すこ とが困難である。

そのため、頭足導電度72をゴム系の材料とすれば、前起リプ73を同時に一体成形することができ、接着や設着等でリプを後付けする方法に比べ、特段に程度を向上させることができる。

資配絶録 第71 の抵抗値は 10<sup>13</sup> Ω・α (体験・抵抗値)以上が望ましく、資配導電 第72 の抵抗値は 10<sup>8</sup> Ω・α (体験抵抗値)以下が望ましく、 収配絶縁 第71 の序みは 50~200 μs 位が適 サフタス

突起機成とは独立してインクジェット記録に応 関した場合、被記録材がインクによって全面的ま たは部分的に画像形成されると、夢電吸着状態に 分布がわずかに生じてくる。この時、分離ローラ や爪の構成によってベルトから強制分離すると、 分離然で被記録材が変形して画像乱れや分離不良 を生じる場合が見られた。

このような場合について検討したところ、記録

後から分離部に至るまでの間である程度故電する 機成が好ましいことがわかった。

そこで、さらに検討したところ、A 4 サイズを 毎分1~80枚程度整選する場合には、(絶縁要 抵抗、導電層抵抗)の比が10°以上であると安 定した分離が可能であり、曲率分離方式(強朝分 離手政爪またはローラを用いないで挟む)でも分 離可能であり、ベタ関像、特にはフルカラー画像 にとって有効であることを見い出した。もちろん、 上述した突起様成を持てば、さらに優れた整選を 遠成することができる。

また、上記(絶縁層抵抗/毒電層抵抗)の比が 10<sup>7</sup>以上であると、高速記録およびフルカラー には特に好ましいものである。

このような橡皮によれば、絶縁着71の厚みが 寒くとも、毒電着72の厚みをとることができ、 搬送ペルト61全体の厚みを散揺にすることがで き、ペルト自体の強度の向上および取り扱い性の 向上を図ることができる。

駆動ローラ62の径が10m~40m程度の場

会、導電器72と絶録器71との序み合計が0.4~2.0m位が望ましい。

導電器72の表面(エンドレスペルト61の裏面)には低車線化処理が譲されているので、エンドレスペルト61とプラテン33(第6面)との 草族保設は、何も処理しない場合に比べて2~5 創低下している。

第3回は本発明による歓記録材製送装置の他の 実施例を示す部分斜視回であり、第4回は第3回 中の矢印Yから見た側面図である。

本実施例では、エンドレスペルト61の絶縁層71の表面にリブ78を形成し、放絶縁層71の表面(エンドレスペルト61の表面)から円属像77を有するコロ78によってエンドレスペルト61の能方向の動きを規制するように構成されている。

本実施例は、以上の点で第1回および第2回の 実施例と相違しており、その他の部分は実質上同 じ構造をしており、それぞれ対応する部分を同一 符号で表示し、それらの詳細説明は名略する。

#### 特周平4-201469(7)

本実施例においても、前記リブ73 および前記 円間億77は、エンドレスペルト61の種方向所 定位間に形成され、互いにガタ無く保合する形状、 寸法を有している。

本実施例においては、絶録層 7 1 にリブ 7 8 を 一体に成形した後、その平型な裏面に対して、例 えば、コーティング法などで導電器 7 2 が形成さ れる。

有記リプ78は前記コーティング法などの処理 を施すとその真確度が低下するが、本実施例によれば、絶級第71の平型な裏面に前記コーティン グ法などで導電第72を形成するので、貧記リプ 78の真確度低下の問題を生じること無く、導電 第72を形成することができる。

以上説明した各実施例によれば、エンドレスペルト (搬送ペルト) 61年絶録順71と導電順72の2頭構造にしたので、予め搭電させたエンドレスペルト61の表面上に被記録材50を密着させることができ、さらに、帯電停止後の電位の減変が違いので、被記録材50を容易に分離するこ

5 0の紙軽方向記録領域をカバーするライン型の インクジェット記録へッド 8 0 を用いるライン型 のインクジェット記録装置に適用する場合を例に 挙げて説明したが、本発明は、記録ヘッドがキャ リッジに搭載されたシリアルスキャン型のインク ジェット記録ヘッドを用いるシリアルスキャン型 のインクジェット記録装置など、他の記録方式の 記録装置に対しても適用でき、同様の作用効果を 達成し得るものである。

また、本発明は、記録ヘッド (ヘッドユニット) の個数にも関係無く適用できるものである。

本発明は、特にインクジェット記録方式の中で もキャノン(株)が獲唱するパブルジェット方式 のインクジェット記録へッドを用いるインクジェット記録装置において、優れた効果をもたら すものである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129号明細書、同第474 0798号明細書に関示されている基本的な原理 を用いて行なうのが好ましい。 とができ、従来の搬送装置における除電装置を省 助することができる。

また、内側の事電量72をゴム系の材料で形成 したので、それ自体で張力をかけることができ、 また、京みも充分に確保でき、取り扱い上および 実用上ともに使い勝手に優れた被記録材置送装置 が得られた。

さらに、エンドレスペルト 8 1 に一体成形で物 庶良くリブ 7 8 を成形することができるので、該 リブの真直度を確保してエンドレスペルト 6 1 の 並行や片寄りを防止し得る最激装置が得られた。

また、エンドレスペルト61の裏面に低車銀化 処理を施したので、プラテン33の車線低抗が減 少し、エンドレスペルト61の事動速度ムラを減 少させることができた。

したがって、本発明による被記録対数送数値お よび拡散送数据を有する記録数値によれば、特に カラー記録の場合の色ズレヤ色ムレを大幅に減少 させ得るという効果が得られた。

なお、以上の実施例では、本発明を、被配録材

この方式は、所謂オンデマンド型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持されているシートや液路に対して配置されている電気急変換体に、配録情報に対応していて技能器を超える急速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を印加することによって、電気急変換体に基エネルギーを発生せしめ、記録ヘッドの機作用面に厳多器させて、結果的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク)内の気泡を形成出来るので有効である。

この気泡の成長、収縮により吐出用関口を介して液体 (インク)を吐出させて、少なくとも一つの液を形成する。

この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行なわれるので、特に応答性に低れた液体(インク)の吐出が速成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463859円割舎、同第4345282号明細舎に記載されているようなものが

特間平4-201469 (8)

適している。

時、上記熱作用面の重度上昇率に関する発明の 米国特許第4313124号明細書に記載されて いる条件を採用すると、更に優れた記録を行なう ことができる。

記録ヘッドの根成としては、上述の各項細書に 関示されているような吐出口、被略、電気熱変換 体の組み合わせ構成(重線状態推薦又は重角接定 略)の他に無作用部が原命する領域に配置されて いる構成を展示する米国特許第4558833号 明細書、米国特許第4458600号明細書を用 いた構成も本発明に含まれるものである。

加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を 開示する特別略5 8年第128670号公報や酷 エネルギーの圧力放を吸収する関系を吐出部に対 応させる構成を開示する特別略5 8年第1384 61号公報に基づいた構成としても本発明は有効 である。

更に、記録整置が記録できる最大記録媒体の幅に

加島素子成はこれらの組み合わせによる予賀加急 手段、記録とは別の吐出を行なう予値吐出モード を行なうことも安定した記録を行なうために有効 である。

更に、記録装置の記録モードとしては重色等の主接色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数値の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、 画色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた 装置にも本発明は極めて者効である。

以上説明した本発明実施例においては、インクを液体として説明しているが、宝皿やそれ以下で 図化するインクであって、宝皿で軟化もしくは液 体、あるいは上述のインクジェットではインク自 体を80℃以上70℃以下の範囲で温度調整を行 なってインクの粘性を安定社出範囲にあるように 温度割割するものが一般的であるから、使用記録 信号付与時にインクが放伏をなすものであればよ い。

加えて、益極的に乱エネルギーによる昇盛をイ

対応した是さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドとしては、上述した明細客に関示されているような複数記録ヘッドの組み合わせによって、 その是さを満たす構成や一体的に形成された一個 の記録ヘッドとしての構成のいずれでも良いが、 本発明は、上述した効果を一層有効に発揮することがでまる。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録 ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

又、本発明の記録装置の構成として設けられる、 記録ペッドに対しての間復手段、予備的な補助手 段等を付加することは本発明の効果を一層安定で きるので好ましいものである。

これらを具体的に挙げれば、記録へっドに対し ての、キャッピング手段、クリーニング手段、加 圧変は受引手段、電気急変数体成はこれとは第の

ンクの国形状態から液体状態への態変化のエネルギーとして使用することで防止するか、または、インクの重発防止を目的として放置状態で固化するインクを用いるかして、いずれにしても、 魚エネルギーの記録は写に応じた付与によってインクが液化してインク液状として吐出するものや、 被記録対に興速する時点で既に固化し始めるもの等のような、 熱エネルギーによって初めて液化する性質のインク使用も本発明には適用可能である。

このような場合、インクは、特別昭54-58847号公親のように、多孔賀シートの四部または貫通孔に被状または固形物として保持された状態で、電気観変操体に対して対向するような形態としてもよい。.

本発明においては、上述したインクに対して最 も有効なものは、上述した緊急要方式を実行する ものである。

〔発明の効果〕

以上の説明から明らかなごとく、本発明によれば、少なくとも2本の搬送ローラに掛け回された

#### 特面平4-201469 (9)

他の本発明によれば、画像信号に基づいて被記録材に記録を行なう記録姿置において、被記録材上に関係を形成する記録ヘッドと、記録ヘッドを整着するためのヘッド姿着部と、貧犯ヘッド姿着部に姿差された前記記録ヘッドの記録位置へ放足録材を設送する被記録材の設送装置と、を望え、数据送装置は、前記エンドレスベルトが事業性材

びの内側面と絶数性材質の外面層とを有し、資記エンドレスベルトに接するローラまたはコロの軸方向所定位置に円面溝を形成するとともに、真記エンドレスベルトの極方向所定位置に、前記のは全位のでは、立ちの大型を一体に形成する構成としたので、被記録材をベルト表面に密着させることができ、かつ除電器置率を使用することなく被記録材をベルトから迅速かつ容易に分離することができ、ホルトの片寄りや移動速度ムラによる記録ズレの問題も解決できる記録業配が提供される。

#### 4. 図面の簡単な説明

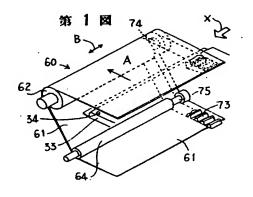
第1回は本発明による被記録材置送装置の一実 施例の要部構成を示す模式的部分科視図、第2回 は第1回中の矢印又から見た側面図、第3回は本 発明による被記録材置送質の他の実施例の要部 構成を示す模式的部分料視図、第4回は第3回中 の矢印Yから見た側面図、第5回は本発明による 提送監理を備えた記録装置の一実施例を示す概断 面図、第6回は第5回中の記録へっ下さよび概念

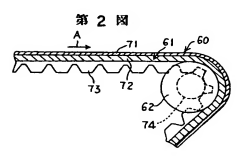
芝麗を示す側面図である。

以下に、図面中の主要な構成部分を表す符号を 列撃する。

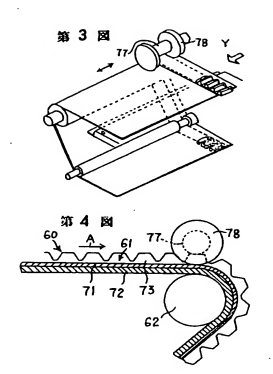
> 出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大舎 座載

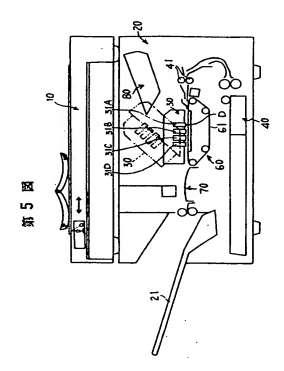


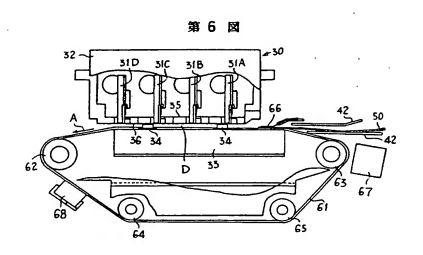




## 特別平4-201469 (10)







## 特爾平4-201469 (11)

第1頁の統き Sint.Cl.5 **政別記号** B 41 J B 65 H A D T